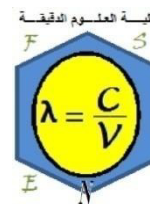




Faculté Sciences Exactes



E-mail : Facultesciencesexactes@yahoo.fr

☎ : 031.81-11.08 📠 : 031.81-11.06/07/09.

Procès-Verbal N° 51 du 03 Mai 2016

Du Conseil Scientifique de Faculté

L'an deux mille seize et le trois du mois de Mai, à treize heures s'est tenue une réunion du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences Exactes à la salle d'audio-visuel sise au campus Chaab Erssas sous la présidence du professeur BEGHIDJA Noureddine.

Ordre du jour :

- 1- Agrément des jurys de soutenances des thèses de Doctorat en Sciences et LMD,**
- 2 - Habilitations universitaires,**
- 3 - Questions Diverses.**

Membres Présents :

- | | |
|--------------------------------|--|
| - Monsieur BEGHIDJA Noureddine | Président du Conseil Scientifique |
| - Monsieur RHOUATI Salah | Doyen de la Faculté des Sciences Exactes |
| - Monsieur OUILI Zineddine | Vice Doyen Chargé de la post-graduation |
| - Monsieur BOUDJADA Ali | Chef de département de physique |
| - Madame CHAKER Abla | Présidente du Comité scientifique Physique |
| - Monsieur BOULTIF Ali | Représentant des enseignants Physique |
| - Monsieur BELLEL Nadir | Directeur de Laboratoire |
| - Madame BENAYACHE Fadila | Présidente du Comité Scientifique Chimie |
| - Monsieur BOUMOUUD Boudjemaa | Représentant des enseignants Chimie |
| - Monsieur BENAYACHE Samir | Directeur d'Unité de recherche Chimie |
| - Monsieur KECHKAR Nasreddine | Chef de Département de Mathématiques |

- Monsieur HAMEIDA Ali	Président du Comité scientifique Mathématiques
- Monsieur DJEZZAR Salah	Représentant des enseignants Mathématiques
- Monsieur DENCHE Mohamed	Directeur de Laboratoire
- Monsieur DAKHMOUCHE Maghlaoui	Directeur de Laboratoire
- Monsieur BESSILA Khaled	Directeur de Laboratoire
- Madame BENCHARIF Leila	Directrice de Laboratoire
- Monsieur MOUSSER Abdelhamid	Directeur de Laboratoire
- Monsieur KEBABI Brahim	Directeur de Laboratoire
- Monsieur ZAAROUR Abdelouhab	Représentants des Maîtres Assistants
-	Mathématiques
- Melle KAIM Samra	Représentante des Maîtres Assistants Physique
- Monsieur CHAIEB Abderrahmane	Directeur de Laboratoire
- Monsieur BENAMIRA Farid	Directeur de Laboratoire

Membres Absents excusés :

- Monsieur ABDELLI Mouloud	Vice Doyen Chargé de la pédagogie
- Monsieur AISSAOUI Habib	Représentant des enseignants Physique
- Monsieur HARABI Abdelhamid	Directeur de Laboratoire
- Monsieur DEBACHE Abdelmadjid	Chef de Département de Chimie
- Monsieur DEGHDAK Messaoud	Représentant des enseignants Mathématiques
- Monsieur MOHDEB Zaher	Directeur de Laboratoire
- Monsieur SEHILI Tahar	Directeur de Laboratoire

Membres Absents non excusés :

- Monsieur CHEKOUR Lounis	Directeur de Laboratoire
- Monsieur MEBARKI Nouredine	Directeur de Laboratoire
- Monsieur KARAALI Ahcène	Directeur de Laboratoire
- Monsieur BOUABELLOU Abderrahmane	Directeur de Laboratoire
- Madame KABOUCHE Zahia	Directrice de Laboratoire
- Monsieur BELFAITEH Ali	Directeur de Laboratoire
- Monsieur BENKAFADAR Nasreddine	Directeur de Laboratoire
- Monsieur ZERTAL Abdennour	Directeur de Laboratoire
- Madame ASSABA Rac0ida	Directrice de Laboratoire
- Monsieur MERAZIG Hocine	Directeur d'Unité de Recherche Chimie
- Monsieur HAMANA Djamel	Directeur d'Unité de Recherche Physique
- Madame BOULAIOUNE Fadila	Conservatrice de la Bibliothèque de
Faculté.	

1- Agrément des jurys de soutenances des thèses de Doctorat

1.1- Doctorat en Sciences :

Département de Chimie:

Nom et prénom du candidat		ABDESSEMED Ala	
Intitulé de la thèse de doctorat en sciences		Elimination de polluants organiques par méthodes physico-chimique et photochimiques en milieux aqueux. Cas de l'éthyle violet et du rouge congo (séparés et mélangés) et de la Monochloramine.	
Publication	<p>1. Water Treatment Combined Chlorine (Monochloramine) Degradation using Direct Photolysis and Homogeneous Photocatalysis (UV/H₂O₂, UV/NaOCl) with a Medium Pressure (MP) Lamp as a Source of UV. Ala Abdessemed, Kamel E. Djebbar, Amer S. El-Kalliny, T. Sehili, Henk Nugteren and Peter W. Appel. International journal of chemical Reactor Engineering 2014; 12(2): 671-681</p>		
Composition du jury			
Membres du jury	Grades	Appartenance administrative	Qualité
T.SEHILI	Prof	Université des Frères Mentouri Constantine	Président
K.DJEBBAR	Prof	Université des Frères Mentouri Constantine	Rapporteur
C.BOUKHALFA-DJEBBAR	Prof	Université des Frères Mentouri Constantine	Examineur
R.DELIMI	Prof	Université D'Annaba	Examineur
M.F.GHORAB	Prof	Université D'Annaba	Examineur
S.HAZOURLI	Prof	Université D'Annaba	Examineur
Avis du Conseil scientifique		Avis favorable	

Nom et prénom du candidat		MERABET Souad	
Intitulé de la thèse de doctorat en sciences		Etude de l'interaction du chrome (Cr(III)) avec des surfaces solides dans l'environnement et le traitement des eaux.	
Publications	<p>1. Characterization of Chromium (III) Removal from Water by River bed Sediments – Kinetic and Equilibrium studies. S. Merabet, C. Boukhalfa, S. Chellat, A. Boultif. J. Mater. Environ. Sci. 7(5) (2016) 1624-1632</p> <p>2. Characterization of Chromium (III) Sorption on γ-alumina Souad Merabet, Chahrazed Boukhalfa, and Ali Boultif. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, 2016, 7(2), 198-203.</p> <p>3. Chromium Removal from Aqueous Solutions by Co-precipitation with Al(III), Fe(III) and Al(III)/Fe(III) Effect of pH and Competitive Ions. Souad Merabet and Chahrazed Boukhalfa. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, 2015, 6(2), 1715-1720.</p>		
Composition du jury			
Membres du jury	Grades	Appartenance administrative	Qualité
K.DJEBBAR	Prof	Université des Frères Mentouri Constantine	Président
C.BOUKHALFA-DJEBBAR	Prof	Université des Frères Mentouri Constantine	Rapporteur
S.CHELLAT	MCA	Université d'Ouargla	Examineur
A.ZEDDOURI	MCA	Université d'Ouargla	Examineur

Département de Physique:**1.1.1 HAFDALLAH Abdelkader :**

Président :	A. BOUABELLOU	Prof.	Univ. des Frères Mentouri. Cne1
Rapporteur :	M.S. AIDA	Prof.	Univ. des Frères Mentouri. Cne1
Examineurs:	M.L. BENKHEDIR	Prof.	Univ. De Tébessa
	A. ATTAF	Prof.	Univ. De Biskra
	N. BRIHI	Prof.	Univ. De Jijel
	N. ATTAF	Prof.	Univ. des Frères Mentouri. Cne1
<u>SUJET:</u>	Dépôt et Caractérisation des Electrodes en Couches Minces Transparentes et Conductrices.		
<u>Article :</u>	<i>In doped ZnO thin films</i> <i>A. Hafdallah, F. Yanineb, M.S. Aida, N. Attaf</i> <i>Journ al of Alloys and compounds</i> <i>509(2011)7267-7270</i>		

Avis favorable**1.1.2 GHEGAL Linda :**

Président :	N. MEBARKI	Prof.	Univ. des Frères Mentouri. Cne1
Rapporteur :	A. BENSLAMA	Prof.	Univ. des Frères Mentouri. Cne1
Examineurs:	K. AIT MOUSSA	Prof.	Univ. des Frères Mentouri. Cne1
	S. ZAIM	Prof.	Univ. El Hadj Lakhdar. Batna.
	M. BOUSSAHEL	Dr	Univ. de M'sila
	M. MOUMNI	Dr	Univ. de Biskra
<u>SUJET:</u>	Study of some physical models in the framework of non-commutative geometry.		
<u>Article :</u>	<i>New limit <u>for the non commutativity parameter of the non commutative standard model</u></i> <i>L. Ghegal, A. Benslama</i> <i>International Journal of Modern Physics</i> <i>Vol.29, No. 32(2014) 1450199(8 pages)</i>		

Avis favorable**1.1.3 BENMERKHI Meriem :**

Président :	L. BAH	Prof.	Univ. des Frères Mentouri. Cne1
Rapporteur :	M. AFRID	Prof.	Ecole polytechnique de Cne

Examineurs:	A. OMARA	Prof.	Univ. des Frères Mentouri. Cne1
	A. RAHMANI	M.C	Univ. L. Ben M'hidi Oum El Bouaghi
<u>SUJET:</u>	Convection Forcée et Mixte dans un Espace Annulaire Elliptique Horizontal et Incliné Rempli Par une Mousse Métallique		
<u>Article :</u>	<i>Thermally developing forced convection in a metal foam-filled elliptic annulus</i> <i>M. Benmerkhi^a, M. Afrid^b, D. Groulx^{c,*}</i> <i>International Journal of Heat and Mass Transfer 97(2016)253-269</i>		

Avis favorable

1.1.4 OUCHTATI Assia :

Présidente :	N. ROUAG	Prof.	Univ. des Frères Mentouri. Cne1
Rapporteur :	O. KHALFALLAH	Prof.	Univ. des Frères Mentouri. Cne1
Examineurs:	F. MOSBAH	Prof.	Ecole polytechnique de Cne
	A. NOURI	Prof.	Univ. L. Ben Mhidi.Oum El Bouaghi
<u>SUJET:</u>	Interaction Elastique Dislocation-joints Interphases dans des Matériaux de Structure Cubique à Faces Centrées		
<u>Article :</u>	<i>Image force effects between lattice dislocations and interphase boundaries in bicrystals of FCC materials Pb-X, X: Al, Ag,Cu and Ni</i> <i>A. Ouchtati, and O. Khalfallah</i> <i>International Journal of Applied Engineering Research ISSN 0973-4562. Volume 11,Number 4 (2016)pp 2723-2728</i> <i>Interaction élastique dislocation-joint interphase dans des bicristaux de matériaux CFC Ni-X=Pb, Al, Au, Ag, Cu</i> <i>A. Ouchtati, and O. Khalfallah</i> <i>Sciences & Technologie A – N°30 Décembre. (2009), pp.09-12</i>		

Avis favorable

1.1.5 BOUHALLOUF Habiba:

Président :	K. AIT MOUSSA	Prof.	Univ. des Frères Mentouri. Cne1
Rapporteur :	N. MEBARKI	Prof.	Univ. des Frères Mentouri. Cne1
Examineurs:	H. AISSAOUI	Prof.	Univ. des Frères Mentouri. Cne1
	S. ZAIM	Prof.	Univ. El Hadj Lakhdar. Batna.
	M. BOUSSAHEL	Dr	Univ. de M'sila
	M. MOUMNI	Dr	Univ. de Biskra
<u>SUJET:</u>	Les Différents Aspects de la Gravitation et Non Commutativité Avec Quelques Applications Cosmologiques		
<u>Article :</u>	<i>FRW Like Cosmological Model and Accelerated Expansion of the Univers from Non Commutative Seiberg-Witten Geometry</i> <i>H. Aissaoui, N. Mebarki and H. Bouhallouf</i>		

<p>AIP Conference Proceedings.1295, 164 (2010) Insights from the cosmological NCG implications <i>H. Aissaoui, N. Mebarki, H. Bouhallouf and M.Y. Boudjada</i></p> <p>AIP Conference Proceedings.1444, 154 (2012) Fermionic Tunneling Effect and Hawking Radiation in a Non Commutative FRW Universe <i>H. Bouhallouf, N. Mebarki, and H. Aissaoui</i></p> <p>AIP Conference Proceedings.1295, 201 (2010) A model of F (R) theories in extra dimensions <i>A. Gueham, N. Mebarki and H. Bouhallouf</i></p> <p>AIP Conference Proceedings.1444, 387(2012) Hawking Temperature Near Lyra Black Hole's Horizons (article:notification d'acceptation pour publication) dans la revue : science et technologie A. <i>H. Bouhallouf, N. Mebarki</i></p>

Le Conseil scientifique émet un Avis défavorable

La candidate ne vérifie aucune des quatre variantes

1.1.6. MESSAI Nadia:

Président :	N. ATTAF	Prof.	Univ. des Frères Mentouri. Cne1
Rapporteur :	M.S. AIDA	Prof.	Univ. des Frères Mentouri. Cne1
Examineurs:	C. AZIZI	Prof.	Univ. L. Ben M'hidi.Oum El Bouaghi
	A. ATTAF	Prof.	Univ. de Biskra
	S. RAHMANE	Prof.	Univ. de Biskra

<u>SUJET:</u>	Study of the effect of grading in composition on the performances of thin film solar cell based on ALGaAs and CZTSSe, a numerical simulation approach
<u>Article :</u>	Numerical simulation of front graded and fully graded ALGaAS/GaAs solar cell <i>N. Messai, M.S.Aida</i> <i>Optic. dx.doi.org/10.1016/j.ijleo.2015.08.139(0030-4026)</i>

Avis favorable

1.17. BOULECHFAR Hichem :

Présidente :	A. CHAKER	Prof.	Univ. des Frères Mentouri. Cne1
Rapporteur :	M. DJEZZAR	Prof.	Univ. des Frères Mentouri. Cne1
Examineurs:	S. LAOUAR	Prof.	Univ. 20 Aout 1955. Skikda
	A. RAHMANI	Prof.	Univ. L.Ben Mhidi.Oum El Bouaghi
<u>SUJET:</u>	Simulation numérique des transferts de chaleur et de masse en milieux poreux saturés de fluide dans différents espaces annulaires.		
<u>Article :</u>	<i>Effect of eccentricity on natural convection in fluid-saturated porous media in an</i>		

elliptical annulus

H. Boulechfar, M. Djeddar. And A. Labeled

Mechanics & Industry 16, 403 (2015)

DOI:10.1051/meca/2015015

Numerical computation of heat and mass transfer by natural convection through a fluid-saturated porous medium in horizontal elliptical annulus

H. Boulechfar, M. Djeddar

Proceedings of the 23rd UK Conference of the Association for Computational Mechanics in Engineering.8-10 April 2015,Swansea University, Swansea, London, U.K.

ISBN 978-0-9567462-4-5

Thermosolutal natural convection in horizontal elliptical annulus containing a fluid-saturated porous medium:

Effects of aiding buoyancy for low Rayleigh-Darcy number

H. Boulechfar, M. Djeddar

Proceedings of the world congress on engineering 2014 Vol II,

WCE 2014, July 2-4, 2014, London, U.K.

ISBN 978-988-19253-5-0

Avis favorable

Département de Mathématiques:

1- DERBAZI Ammar : « Modélisation mathématique des problèmes électro-élastique de contact avec frottement ».

- **Tiré à part:**” Existence and uniqueness of the weak solution of electro-viscoelastic contact problem ”

Auteurs : Mohamed DALAH, Ammar DERBAZI & Amar MEGROUS

Journal: Bulletin of the Transilvania University of Brasov

Vol.: 8(57)N° 2– 2015, pp. 56-64

- *La revue figure dans la base de données SCOPUS.*

- **Tiré à part:** ” A bilateral contact problem with adhesion and damage between two viscoelastic bodies ”

Auteurs : Ammar DERBAZI, Souida BOUKRIOUA, Mohamed DALAH,

Adel AISSAOUI, Alloua BOUDJEDOUR & Ammar MEGROUS

Journal: Journal of Nonlinear Science and Applications

Vol: 9(2016), pp. 1216-1229

- *La revue figure dans la base de données Thomson-Reuters (WOS).*

- **Communication** :Recent Advances in Mathematics, Proceedings of the International Conference on Pure Mathematics, Applied Mathematics and Computational Methods (PMAMCM2015)

Intitulée: “Study of the existence and uniqueness of the weak solution of antiplane electro-elastic problem with the power-law friction”

Le Conseil Scientifique émet un Avis Favorable et propose le jury suivant :

Composition du jury :

Président :	S. DJEZZAR	PROF.	Université Frères Mentouri Cne
Rapporteur :	M. DALAH	PROF.	Université Frères Mentouri Cne
Examineurs :	A. AYADI	PROF.	Université d’Oum El Bouaghi
	F. ELLAGOUNE	PROF.	Université de Guelma
	K. HAOUAM	M.C.A.	Université de Tébessa
	A.BERKANE	M.C.A	Université Frères Mentouri Cne

1.2-Doctorat troisième cycle :

Département de Chimie:

Nom et prénom du candidat		KRIBECHE Mohamed El Amine	
Intitulé de la thèse de doctorat de 3 ^{ème} cycle (Thèse en Co-tutelle)		Dégradation photocatalytique des composés organiques en solution aqueuse en présence de TiO ₂ et des oxydes de fer. Influence des acides carboxyliques.	
Publication	1. Oxidative photodegradation of herbicide fenuron in aqueous solution by natural iron oxide α -Fe ₂ O ₃ , influence of polycarboxylic acids. Mohamed El Amine Kribéche , Hind Mechakra, Tahar Sehili and Stephan Brosillon. Environmental Technology , Doi: 10.1080/09593330.1065008.		
Composition du jury			
Membres du jury		Grades	Appartenance administrative
K.DJEBBAR		Prof	Université des Frères Mentouri Constantine
T.SEHILI		Prof	Université des Frères Mentouri Constantine
S.BROSILLON		Prof	Université Montpellier (France)
M.F.GHORAB		Prof	Université Bordj Badji Mokhtar Annaba
G.PLANTARD		Directeur de recherche	Université Perpignan (France)
M.CRETIN		Prof	Université Montpellier (France)
Avis du Conseil scientifique		Avis favorable	

1-2-2 .

Nom et prénom du candidat		MEKHELFI Tarak	
Intitulé de la thèse de doctorat de 3 ^{ème} cycle		Séparation et détermination structurale de métabolites secondaires de deux plantes algériennes- activités biologiques.	
Publications	1. Antioxidant activity of extracts, cis and trans tilirosides, and other compounds from <i>Thymelaea microphylla</i> Coss. et Dur.		

	<p>Tarak Mekhelfi, Khawla Adouni, Lahcène Zaiter, Graziano Guella, Samir Benayache, Fadila Benayache and Petras Rimantas Venskutonis. Der Pharmacia Lettre, 2016, 8(3):233-239.</p> <p>2. Phytochemical constituents of <i>Thymelaea microphylla</i> Coss. et Dur. from Algeria Tarak Mekhelfi, Khawla Adouni, Graziano Guella, Lahcène Zaiter, Samir Benayache, and Fadila Benayache. Der Pharmacia Lettre, 2014, 6(1):152-156</p>
--	--

Composition du jury

Membres du jury	Grades	Appartenance administrative	Qualité
S.BENAYACHE	Prof	Université des Frères Mentouri Constantine	Président
L.ZAITER	Prof	Université des Frères Mentouri Constantine	Rapporteur
F.BENAYACHE	Prof	Université des Frères Mentouri Constantine	Examinatrice
W.BENAISSA	MCA	Université El-Hadj Lakhdar Batna	Examinatrice
A.BOUDJERDA	MCA	Université de Jijel	Examineur

Avis du Conseil scientifique

Avis favorable

I-2-3.

Nom et prénom du candidat	HAMRI Wafiya
Intitulé de la thèse de doctorat 3 ^{ème} cycle	Synthèse et réactivité des dérivés isoquinoléiques et des oléfines nouveaux selon la réaction de Knoevenagel.
Publication	<p>1. One-Pot Domino Synthesis of 3-Amino-1,2-dihydroisoquinolines. W. Hamri, O. O. Shyskina, T. M. Tarasiuk, T. A. Volovnenko, K. Mesbah, S. Rhouati, Y. M. Volovenko, V. V. Medviediev, and O. V. Shishkin. Heterocyclic Chem. 52. 1373 (2015).</p>

Composition du jury

Membres du jury	Grades	Appartenance administrative	Qualité
A.DEBACHE	Prof	Université des Frères Mentouri Constantine	Président
S.RHOUATI	Prof	Université des Frères Mentouri Constantine	Rapporteur
Z.VOITENKO	Prof	Université Taras Chevchenko, Kiev, Ukraine	Examinatrice
Y.VOLOVENKO	Prof	Université Taras Chevchenko, Kiev, Ukraine	Examineur
T. BOUMOU	Prof	Université Frères Mentouri Constantine	Examineur

Avis du Conseil scientifique

Avis favorable

I-2-4

Nom et prénom du candidat	TABBI Aouatef
Intitulé de la thèse de doctorat 3 ^{ème} cycle	Synthèse de Chalcones adamantylées, de dérivés Thiazolypyrazolines, évaluation de leurs activités biologiques.
Publication	<p>1. Synthesis of novel thiazolypyrazoline derivatives and evaluation of their antimicrobial activities and cytotoxicities Aouatef Tabbi, Zafer Asm Kaplancikli, Dahmane Tebbani, Leyla Yurttas, Zerrin Canturk, Ozlem Atli, Merve Baysal, Gulham Turan-Zitouni. Turkish Journal of Chemistry. Accepted article. Doi : 10.3906/kim-1512-12.</p>

Composition du jury

Membres du jury	Grades	Appartenance administrative	Qualité
Z. KABOUICHE	Prof	Université des Frères Mentouri Constantine	Présidente
D.TEBBANI	MCA	Université des Frères Mentouri Constantine	Rapporteur
G.TURAN-ZITOUNI	Prof	Université Anadolu. Turquie	Examineur
A.BOUKHARI	Prof	Université Bordj Badji Mokhtar Annaba	Examineur
C. BEHLOUL	Prof	Université des Frères Mentouri Constantine	Examineur

Avis du Conseil scientifique

Avis favorable

I-2-5.

Nom et prénom du candidat		DERABLI Chamseddine	
Intitulé de la thèse de doctorat 3 ^{ème} cycle		Synthèse et caractérisation de poly-hétérocycles bioactifs : les quinolones, les quinazolines et les analogues fonctionnalisés de la Tacrine	
Publications	<p>1. A DMAP-catalyzed mild and efficient synthesis of 1,2-dihydroquinazolines <i>via</i> a one-pot three-component protocol. Chamseddine Derabli, Raouf Boulcina, Gilbert Kirsch, Bertrand Carboni, Abdelmadjid Debache, Tetrahedron Letters.55 (2014) 200-204</p> <p>2. [C₈dabco] Br: a mild and convenient catalyst for intramolecular cyclization of 2-aminochalcones to the corresponding 2-aryl-2,3-dihydroquinolin-4(1<i>H</i>)-ones Chamseddine Derabli, Sara Mahdjoub, Raouf Boulcina, Boudjemaa Boumoud, Hocine Merazig, Abdelmadjid Debache, Chemistry of Heterocyclic Compounds 2016. 52(2). 99- 103</p> <p>3. 2-(4-Chlorophenyl)-4-phenyl-1,2-di-hydroquinazoline Chamseddine Derabli, Raouf Boulcina, Sofiane Bouacida, Hocine Merazig, and Abdelmadjid Debache, Acta Crystallographica Section E. 2013, E69, o1653 –o1654.</p> <p>4. 2-(2-Chloro-8-methylquinolin-3-yl)-4-phenyl-1,2-dihydroquinazoline Chamseddine Derabli, Raouf Boulcina, Sofiane Bouacida, Hocine Merazig, and Abdelmadjid Debache. Acta Crystallographica Section E. 2013, E69, o1719 –o1720.</p>		
Composition du jury			
Membres du jury	Grades	Appartenance administrative	Qualité
A. DEBACHE	Prof	Université des Frères Mentouri Constantine	Président
R. BOULCINA	MCA	Université de Batna 2	Rapporteur
G. KIRSCH	Prof	Université de lorraine France	Examineur
F. BENAYACHE	Prof	Université des Frères Mentouri Constantine	Examinatrice
D. A. ROUAG	Prof	Université des Frères Mentouri Constantine	Examineur
B. BOUMOUD	Prof	Université des Frères Mentouri Constantine	Examineur
Avis du Conseil Scientifique	Avis favorable		

I-2-6.

Nom et prénom du candidat		KERBAB Khawla	
Intitulé de la thèse de doctorat 3 ^{ème} cycle		Validation scientifique de l'utilisation traditionnelle des plantes médicinales algériennes : <i>Halimium halimifolium</i> et <i>Thymelaea microphylla</i> , compositions chimiques et activités biologiques	
Publication	<p>1. Chemical composition and antioxidant activity of a polar extract of <i>Thymelaea microphylla</i> Coss. et Dur. Khawla Kerbab, Tarak Mekhelfi, Lahcene Zaiter, Samir Benayache, Fadila Benayache, Patrizia Picerno, Teresa Mencherini, Francesca Sansone, Rita P. Aquino & Luca Rastrelli Natural Product Research (2015), Volume 29, Issue 7, pp. 671-675.</p>		
Composition du jury			
Membres du jury	Grades	Appartenance administrative	Qualité
F. BENAYACHE	Prof	Université des Frères Mentouri Constantine	Présidente
L. ZAITER	Prof	Université des Frères Mentouri Constantine	Rapporteur
S. BENAYACHE	Prof	Université des Frères Mentouri Constantine	Examineur
L. RASTRELLI	Prof	Université de Salerno-italy	Examineur
A. BOUJERDA	Prof	Université Mouhamed El-sedik benyahya-jjel	Examineur
A. BENTAMENE	Prof	Université des Frères Mentouri Constantine	Examineur

Avis du Conseil scientifique	Avis favorable
------------------------------	-----------------------

I-2-7.

Nom et prénom du candidat		BOUKEZZOULA Faiza	
Intitulé de la thèse de doctorat 3 ^{ème} cycle		Elaboration de nouvelles voies catalytiques dans la synthèse de molécules hétérocycliques	
Publication	<p>1. An Efficient Organocatalyst for Environmentally Benign Synthesis of Pyranopyrazole Derivatives in Aqueous Medium. Faiza Boukezzoula, Taoues Boumoud, Boudjemaa Boumoud and Abdelmadjid Debache. Letters in Organic Chemistry, 2015.Vol .12 (10). In Press.</p>		
Composition du jury			
Membres du jury	Grades	Appartenance administrative	Qualité
B. BOUMOUD	Prof	Université des Frères Mentouri Constantine	Président
T. BOUMOUD	Prof	Université des Frères Mentouri Constantine	Rapporteur
G.KIRSCH	Prof	Université de Lorraine, Metz, France	Examineur
S.KHELILI	Prof	Université Seddik Benyahia Jijel	Examineur
Y.MECHEHOUD	MCA	Université des Frères Mentouri Constantine	Examineur
Avis du Conseil scientifique	Avis favorable		

I-2-8.

Nom et prénom du candidat		AISSAOUI Meriem	
Intitulé de la thèse de doctorat 3 ^{ème} cycle		Investigation phytochimique et évaluation des activités biologiques d'espèces sahariennes	
Publications	<p>1. Chemical Composition of the Essential Oil of <i>Salvia verbenanaca</i> (L.) Briq. ssp. pseudo-<i>jaminiana</i> (Chev.) M. Meriem Aissaoui, Pierre Chalard, Gilles Figuéredo, Eric Marchioni, Mintje Zao, Fadila Benayache and Samir Benayache. Research Journal of Pharmacal, Biological and Chemical Sciences. 2014, 5(6), 368-372 .</p> <p>2. Secondary metabolites from <i>Crotalaria saharae</i> (Fabaceae) Meriem Aissaoui, Francisco León, Ignacio Brouard, Fadila Benayache and Samir Benayache. Der Pharmacia Lettre. 2014 6 (1):186-189</p>		
Composition du jury			
Membres du jury	Grades	Appartenance administrative	Qualité
F. BENAYACHE	Prof	Université des Frères Mentouri Constantine	Présidente
S. BENAYACHE	Prof	Université des Frères Mentouri Constantine	Rapporteur
S. KHELILI	Prof	Université Seddik Benyahia Jijel	Examineur
R. MEKKIOU	Prof	Université des Frères Mentouri Constantine	Examinatrice
Y. MECHEHOUD	MCA	Université des Frères Mentouri Constantine	Examineur
H. DENDOUGUI	Prof	Université Kasdi Merbah Ouargla	Examineur
Avis du Conseil scientifique	Avis favorable		

Nom et prénom du candidat		AISSAOUI Meriem	
Intitulé de la thèse de doctorat 3 ^{ème} cycle		Investigation phytochimique et évaluation des activités biologiques d'espèces sahariennes	
Publications	<p>3. Chemical Composition of the Essential Oil of <i>Salvia verbenanaca</i> (L.) Briq. ssp. pseudo-<i>jaminiana</i> (Chev.) M. Meriem Aissaoui, Pierre Chalard, Gilles Figuéredo, Eric Marchioni, Mintje Zao, Fadila</p>		

Benayache and Samir Benayache. Research Journal of Pharmacal, Biological and Chemical Sciences. 2014, 5(6), 368-372 .			
4. Secondary metabolites from <i>Crotalaria saharae</i> (Fabaceae) Meriem Aissaoui , Francisco León, Ignacio Brouard, Fadila Benayache and Samir Benayache. Der Pharmacia Lettre. 2014 6 (1):186-189			
Composition du jury			
Membres du jury	Grades	Appartenance administrative	Qualité
F. BENAYACHE	Prof	Université des Frères Mentouri Constantine	Présidente
S. BENAYACHE	Prof	Université des Frères Mentouri Constantine	Rapporteur
S. KHELILI	Prof	Université Seddik Benyahia Jijel	Examineur
R. MEKKIOU	Prof	Université des Frères Mentouri Constantine	Examinatrice
Y. MECHEHOUD	MCA	Université des Frères Mentouri Constantine	Examineur
H. DENDOUGUI	Prof	Université Kasdi Merbah Ouargla	Examineur
Avis du Conseil scientifique		Avis favorable	

Département de Physique:

1.1.7. LAMRI ZEGGAR Meryem :

Président :	N. ATTAFF	Prof.	Univ. des Frères Mentouri. Cne1
Rapporteur :	M.S. AIDA	Prof.	Univ. des Frères Mentouri. Cne1
Examineurs:	Y.S. OCAK	Prof.	Univ. Dicle Diar Bakr Turkey
	A. AZIZI	Prof.	Univ. Ferhat Abbas-Sétif 1
	F. KERROUR	Prof.	Univ. des Frères Mentouri. Cne1
	B. BOUDINE	Prof.	Univ. des Frères Mentouri. Cne1

<u>SUJET:</u>	Cupric Oxide thin films déposition for gas sensor application
<u>Article :</u>	<p><i>Copper oxide thin films deposition by spray pyrolysis</i> <i>M. Lamri zeggar* M.S. Aida, and N. Attaf</i> <i>Journal of New Technology and Materials</i> <i>Vol. 04,N°01 (2014)86-88</i></p> <p><i>CuO Thin films Deposition by Spray Pyrolysis:Influence of Precursor Solution Properties</i> <i>M. Lamri zeggar, F. Bourfaa, A.Adjimi, F. Boutbakh, M.S. Aida, N. Attaf</i> <i>International Journal of Mathematical, Computational, Phisical, Electrical and Computer Engineering.Vol:9, No:10,2015</i></p> <p><i>Copper oxide thin films for ethanol sensing</i> <i>M. Lamri zeggar¹, F. Bourfaa¹, A. Adjimi¹, M.S. Aida¹, and N. Attaf¹</i> <i>IOP Conf.Series: Materials Siences and Engineering 108 (2016)01 2004</i></p> <p><i>Effects of CuO film thickness on electrical Properties of CuO/ZnO and CuO/ZnS hetero-junctions</i></p>

<p><i>L. Chabane^a, N. Zebbar^{a*}, M. Lamri zeggarr^b, M.S. Aida^b, M. Kechouane^a, M. Trari^c</i> Materials Siences in Semiconductor Processing 40 (2015) 840-847 <i>Solution flow rate influence on properties of copper oxide thin films deposited by ultrasonic spray pyrolysis</i></p> <p><i>M. Lamri zeggarr^a, L. Chabane^b, M.S. Aida^{a,*}, N. Attaf^a, N. Zebbar^b</i> Materials Siences in Semiconductor Processing 30(2015)645-650 <i>Gap states density measurement in copper oxide thin films</i></p> <p><i>M. Lamri zeggarr, M. Messaoudi, M.S. Aida[*], N. Attaf</i> Materials Siences in Semiconductor Processing 45(2016)32-35</p>
--

Avis favorable

1.2.2 BEDDEK Lynda :

Président :	M.S. AIDA	Prof.	Univ. des Frères Mentouri. Cne1
Rapporteur :	N. ATTAF	Prof.	Univ. des Frères Mentouri. Cne1
Examineurs:	A. BENZAGOUTA	MCA	Univ. des Frères Mentouri. Cne1
	A. MEDDOUR	Prof.	Univ. De Guelma
	A. BENYAHIA	Prof.	Univ. El Hadj Lakhdar. Batna.
<u>SUJET:</u>	Elaboration et caractérisation de couches Minces PbS destinées aux détecteurs infrarouges.		
<u>Article :</u>	<p><i>Structural, Optical and Electrical Properties of PbS Thin Films Deposited by CBD at Different Bath pH</i> <i>L. Beddek, M. Messaoudi, S. Guitouni, N. Attaf, M.S. Aida</i> International Journal of Scientific Research & Engineering Technology (IJSET) ISSN: 2356-5608, Vol.3, issue 2</p>		

Copyright IPCO-2015-pp.138-142

Effect of Substrate Temperature on structural, electrical, and optical properties of SnS thin films deposited by Spray pyrolysis

M. Messaoudi^a, L. Beddek^a, M.S. Aida^a, N. Attaf^a

Journal of New Technology and Materials JNTM

Vol . 00, N°00 (2011) 00-00

Sulfide precursor concentration and lead source effect on PbS thin films properties.

L. Beddek^a, M. Messaoudi^a, N. Attaf^a, M.S. Aida^{a,*}, J. Bougdira^b

Journal of Alloys and Compounds 666 (2016) 327-333

Avis favorable

Département de Mathématiques:

AZZIZI Norelhouda :« Sur les techniques de modélisation des expériences numériques »

- **Manuscrit:**” A learning process of multilayer perceptron for speech recognition ”

Auteurs: Norelhouda AZZIZI & Abdelouahab ZAATRI

Journal: International Journal of Pure and Applied Mathematics (IJPAM) - accepté

- *La revue figure dans la base de données SCOPUS , mais son éditeur (Academic Publications Ltd) est dans la listeBeall's (des revues prédatrices)*

- **Manuscrit:**” Evaluation of some mathematical models of solar radiation received by a ground collector ”

Auteurs: Abdelouahab ZAATRI & Norelhouda AZZIZI

Journal: Global Journal of Pure and Applied Mathematics (GJPAM) –accepté

- *La revue figure dans la base de données SCOPUS , mais son éditeur (ResearchIndia Publications) est dans la liste Beall's (des revues prédatrices.)*

Le Conseil Scientifique émet un avis Défavorable

2- Habilitation universitaire :

2.1 - Département de Mathématiques :

- **Jury de soutenance :**

- 1- Après avoir pris connaissance des rapports tous positifs des experts désignés pour évaluer les travaux de la candidate **LESCHEB Iness**, le Conseil Scientifique propose **le jury suivant :**

Composition du jury :

N°	Nom & prénoms	Grade	Etablissement
01	NEMOUCHI Nahima	PROF.	Université Frères Mentouri Cne

02	BELALOUÏ Soher	M.C.A	Université Frères Mentouri Cne
03	MERAGHNI Djamel	PROF.	Université de Biskra
04	NECIR Abdelkarim	PROF.	Université de Biskra
05	GHERIBI Zebida	M.C.A	Université Frères Mentouri Cne

3- Questions diverses :

Département de Chimie :

1 - Demande de réajustement des intitulés de sujets de thèses :

Le Conseil scientifique donne **un avis favorable** aux demandes de réajustement des intitulés des sujets des thèses de doctorat suivantes :

Doctorat en sciences			
Nom et prénom du doctorant	Directeur de thèse	Ancien intitulé du sujet	Nouvel intitulé du sujet
ABDESSEMED Ala	DJEBBAR Kamel	Elimination de deux colorants (l'Ethyle violet et le rouge Congo) séparés et mélangés par différentes méthodes physico-chimiques (adsorption sur support simple) et photochimiques en milieu aqueux homogène et hétérogène	Elimination de polluants organiques par méthodes physico-chimique et photochimiques en milieu aqueux. Cas de l'Ethyle violet et du rouge congo (séparés et mélangés) et de la monochloramine.
MERABET Souad	BOUKHLFA- DJEBBAR Chahrazed	Etude de la fixation du chrome sur des surfaces de type oxyhydroxyde- Application à l'épuration des eaux.	Etude de l'interaction du chrome (Cr(III)) avec des surfaces solides dans l'environnement et le traitement des eaux.
BOUTEBDJA Mehdi	BEGHIDJA Adel	Synthèse, Etude structurale et propriétés Physico-chimiques de nouveaux complexes des métaux de transition Mono et Polynucléaires.	Synthèse, étude structurale et propriétés physiques de nouveaux matériaux hybrides multifonctionnels.
V-3-2.			
Doctorat de 3 ^{ème} Cycle			
Nom et prénom du doctorant	Directeur de thèse	Ancien intitulé du sujet	Nouvel intitulé du sujet
KERBAB Khawla	ZAÏTER Lahcène	Détermination chimique et évaluation biologique de substances naturelles.	Validation scientifique de l'utilisation traditionnelle des plantes médicinales algériennes : <i>Halimium halimifolium</i> et <i>Thymelaea microphylla</i> , compositions chimiques et activités biologiques.
TABBI	TEBBANI	Réaction d'adamantylation des	Synthèse de Chalcones

Aouatef	Dahmene	dérivés aromatiques et hétérocycliques au moyen de sels d'indium.	adamantylées, de dérivés Thiazolypyrazolines, évaluation de leurs activités biologiques.
DERABLI Chamseddine	BOULCINA Raouf	Synthèse d'hétérocycles azotés et oxygénés polyfonctionnalisés par des réactions multicomposant.	Synthèse et caractérisation de poly-hétérocycles bioactifs : les quinolones, les quinazolines et les analogues fonctionnalisés de la tacrine.
MEKHELFI Tarak	ZAÏTER Lahcène	Détermination de métabolites secondaires d'espèces de la famille des Cistacées.	Séparation et détermination structurale de métabolites secondaires de deux plantes algériennes- activités biologiques.
AISSAOUI Meriem	BENAYACHE Samir	Investigation phytochimique et évaluation des activités biologiques de deux espèces sahariennes : <i>Reseda alphonssi</i> et <i>Crotalaria saharae</i>	Investigation phytochimique et évaluation des activités biologiques d'espèces sahariennes

2 - Demande d'intégration de Co-encadreur:

Suite à la demande du professeur Abdelaziz BOULKAMH, directeur de la thèse de doctorat de 3^{ème} cycle de Mme BOUHEROUM Rafika, intitulé « Extraction et analyse de contaminations organiques hydrophobes (HAP et PCB) retenus par les déchets plastiques en milieu marin », le Conseil scientifique a émis un **avis favorable** au co-encadrement de cette thèse par monsieur Pascal WONG-WANG-CHUNG (Professeur à l'université d'Aix-Marseille, laboratoire de chimie de l'environnement, UMR CNRS 7376, France).

Département de Physique :

3 – Inscription en Doctorat LMD :

Le Conseil scientifique donne un **avis favorable** à l'Inscription en doctorat LMD (Energies Renouvelables): Benabdelaziz Ferhat Kamel :

- Postes supplémentaires en D/LMD au profit de chercheurs permanents. Arrêté dérogatoire N°04 du 02 janvier 2016.
- Courrier Ref : 003/D.G.E.F.S./D.F.D.H.U/2016 du 06 Janvier 2016

Intitulé du sujet : Etude théorique et expérimentale d'un système de distillation solaire muni d'un stockage d'énergie.

Encadreur : Pr. CHAKER Abla.

Co-encadreur : Dr. Merzouk Nachida – UDES/CDER

Avis favorable du CFD Energies Renouvelables.

4 – Offres de formation 3^{ème} cycle (Habilitation, Reconduction et Gel) :

Domaine Science de la Matière, filière physique, parcours 3^{ème} cycle.

Diplôme : Doctorat.

Habilitation :

Intitulés des offres :

1- Doctorat 3^{ème} cycle « Nanomatériaux et Matériaux Avancés » Nombre de postes : **06** (Resp. Prof S. Boudjadar)

2- Doctorat 3^{ème} cycle « Matériaux et composants » Nombre de postes : **06**

(Resp : Prof N. Attaf)

3- Doctorat 3^{ème} cycle « Physique Fondamentale et Applications » Nombre de postes : **03**

(Resp : Prof N. Mebarki)

Avis favorable

Reconduction :

Intitulés des offres :

1- Doctorat 3^{ème} cycle « Energies Renouvelables » Nombre de postes : **05**

(Resp : Prof A. Chaker)

2- Doctorat 3^{ème} cycle « Physique Théorique » Nombre de postes : **04**

(Resp : Prof L. Ghechi)

Avis favorable

Gel :

Intitulés des offres :

1- Doctorat 3^{ème} cycle « Sciences des Matériaux » Nombre de postes: **00**

(Resp : Prof N. Keghouche)

2- Doctorat 3^{ème} cycle « Rayonnements et Physique Médicale » Nombre de postes: **00**

(Resp. Prof F. Benrachi)

Avis favorable

5 – Promotion Aux grades de recherche :

Département de Chimie :

1. Promotion au grade de Directeur de recherche

Le Conseil scientifique a émis un avis favorable à la demande de promotion au grade de directeur de recherche du Professeur **BOUREGHDA Ahcène**.

2. Promotion au grade de Maître de recherche

Le Conseil scientifique a émis un avis favorable à la demande de promotion au grade de maître de recherche des enseignants :

- **Dr. MECHEHOUD Youcef MCA**
- **Dr. BICHA Sabrina MCA**

3. Promotion au grade de Chargé de recherche

Le Conseil de recherche a émis un avis favorable à la demande de promotion au grade de chargé de recherche du **Dr. BOUANIMBA Nour MCB**

Département de Physique :

Le Conseil scientifique a émis un avis favorable à la demande de promotion au grade de Chargé de recherche de Monsieur **NOICER EL-Amine**.

6 – Polycopiés :

Département de Chimie :

Demande d'agrément d'impression de polycopiés :

Nom et prénom du l'auteur	LOUAFI Fadila & BRAHMIA Ouarda
Intitulé du polycopié	Fascicule de travaux pratiques UED1 Destiné aux étudiants de Master 1 Chimie Analytique
Nom et prénom des experts	Grade
Brahim KEBABI	Professeur
Chahrazed BOUKHALFA- DJEJBAR	Professeur
Nom et prénom du l'auteur	BELFAITAH Ali
Intitulé du polycopié	Les produits naturels 2: Les Glucides
Nom et prénom des experts	Grade
Fadila BENAYACHE	Professeur
Boudjema BOUMOUD	Professeur

- **Polycopié** intitulé « Structure de la matière » déposé pour étude par **Mme CHEURFI Wassila**, MCB. Suite aux avis favorables des deux rapporteurs (professeur Ramdane

SEGHIRI et professeur Salah AKKAL) chargés d'expertiser le polycopié de **Mme CHEURFI Wassila**, le Conseil scientifique agréé le contenu de ce polycopié et donne un avis favorable à l'intéressée pour l'utiliser dans son dossier de demande d'habilitation universitaire.

- **Polycopié** intitulé «Techniques d'analyse physico-chimique 1- Méthode de séparation » déposé pour étude par **Mme DEKKICHE Fairouz**, MCB. Suite aux avis favorables des deux rapporteurs (professeur Razika ZOUAGHI et Professeur Mohamed BOUHEROUM) chargés d'expertiser le polycopié de **Mme DEKKICHE Fairouz**, le Conseil scientifique agréé le contenu de ce polycopié et donne un avis favorable à l'intéressée pour l'utiliser dans son dossier de demande d'habilitation universitaire.

Département de Physique :

Demande d'expertise d'un polycopié de Cours & Exercices intitulé : « Méthodes mathématiques pour la physique » introduite par madame HARRAT Mounia. Les experts désignés sont :

- Professeur BENSLAMA Achour.
- Professeur DENCHE Mohamed.

Département de Mathématiques :

- Rapports favorables de Mmes SADKI Ourida et NEMOUCHI Nahima pour la publication de l'ouvrage pédagogique présenté par Mme MESSACI Fatiha intitulé : « Statistique non paramétrique pour les données censurées ».
- Le Conseil Scientifique désigne Mrs AYADI Abdelhamid & ABDESSEMED Ali pour expertiser l'ouvrage pédagogique présenté par Mr HAMEIDA Ali & Mr BESSILA Khaled intitulé : « Cours d'analyse 4 Fonctions de plusieurs variables ».
- Le Conseil Scientifique désigne Mrs BESSILA Khaled & RASLAIN Abdelouahab pour expertiser le polycopie présenté par Mme MERAIHI Mouna intitulé : « Cours de mathématiques – 1^{ère} année Architecture ».
- Le Conseil Scientifique désigne Mrs MARHOUNE Ahmed Lakhdar & HAMEIDA ALI pour expertiser l'ouvrage pédagogique présenté par Mr BOUKHADRA Omar intitulé : « Initiation à l'Analyse ».
- Avis favorable à la demande de promotion au grade de Maître Assistant classe A déposée par Mr LEULMI Farid.

Département de Chimie :

IV-1. Congrès enseignants

Nom, prénom grade	Durée	Période effectuée	Nom du séminaire
MECHEHOUD Youcef. Maitre de conférences	07 j	11-19 Novembre 2015	TRAMECH VIII du 11-15 Novembre 2015, Antalya, Turkey.

IV-2. Stages enseignants

Nom, prénom grade	Durée	Période effectuée	Structure d'accueil
BEHLOUL Cherif. Professeur	07j	04-12 Février 2016	Université d'Alicante, Espagne.
HACINI Née BENSLIMANE Meriem. Maitre de conférences	07j	04-12 Février 2016	Laboratoire de chimie de coordination du CNRS (UPR 8241)205, Toulouse. France
ZERTAL Abdenour. Professeur	07j	Du 28 Mar-01Av 2016	Université Aix-Marseille, France
ROUBAH Née KAABAR Wahiba. Professeur	07j	12-19 Mars 2016	Sheffield University, UK
BENAYACHE Fadila. Professeur	07j	05-13 Mars 2016	Université Blaise Pascal, Clermont Ferrand, et ULP Strasbourg, France
KEBABI Brahim. Professeur	07j	Du 25 Mar-01Av 2016	Université de Savoie, Chambéry, France
MERIBOUT née KHIRI Naima. Maitre de conférences	07j	Du 18 Mar-05Av 2016	Université de Bourgogne, Dijon. France
BELKHIRI Lotfi. Professeur	07j	18-25 Avril 2016	Université Rennes 1, France

IV-3. Stages doctorants :

Nom, prénom	Durée	Période effectuée	Structure d'accueil
BENNIUO Lamia	30j	Du 07 Fév-04 Mars 2016	Université de Surrey U.K
BELADJILA Khadidja Aya	30j	Du 07 Janv-29 Mars 2016	Université Pisa. Italie
BOUCHAREB Hasna	30j	Du 21 Fév-29 Mars 2016	Université de Valencia, Espagne
REMACHE Wassila	30j	Du 18 Oct-19 Déc 2016	Université de Corona, Espagne
BOUSNOUBRA Ibtissem	30j	Du 28 Fév-27 Mars 2016	Université de Valencia, Espagne
CHERCHAR Hanane	30j	Du 11 Janv-09 Avr 2016	Université de Salerno, Italie.
GHORAB Hamida	30j	Du 13 Janv-09 Mar 2016	Université de Milan. Italie.
MERIBOUT Rayene	30j	Du 15 Janv-15 Mar 2016	Université d'Aix Marseille. France.
ACHOUB Hanane	30j	Du 11 Janv-09 Avr 2016	Université de Salerno, Italie.

IV-4. Stages Personnels techniques :

Nom, prénom, grade	Durée	Période effectuée	Structure d'accueil
HAMADI Nacer. ingénieur d'état.	07j	13-20 Février 2016	SERFA, Université de haute-Alsace. Mulhouse.
SAYOUD Siham. Ingénieur d'état	07j	13-20 Février 2016	SERFA, Université de haute-Alsace. Mulhouse.
CHELLAT Akila. technicienne supérieure	10j	13-27 Février 2016	SERFA, Université de haute-Alsace. Mulhouse.
ALLIOUAT Rachida. Administrateur principal	07j	Du 23Janv-13 Fev 2016	SERFA, Université de haute-Alsace. Mulhouse.

Département de Physique :

Stages Enseignants :

Noms et Prénoms	Durée	Période effectuée	Durée effective	Structure d'accueil	Nature
BOUFENDI Toufik	07jours	23/12-31/12/2015	07jours	Espagne	Stage
BENRACHI Fatima	07jours	14/02-21/02/2016	07jours	France	Stage
BOULTIF Ali	07jours	07/02-14/02/2016	07jours	France	Stage
LAOUEZ Nadjet	30 jours	01/03-29/03/2016	30 jours	France	Stage
CHAKER Abla	07jours	27/03-02/04/2016	07jours	France	Stage
BAHI Lakhdar	07jours	19/03-27/03/2016	07jours	France	Stage
CHARI Abdelhamid	07 jours	08/02-14/02/2016	07jours	France	Stage
BELALOUI Nadir	07 jours	12/02-21/02/2016	07jours	France	Stage
SAHLI Mounir	30 jours	19/03-02/04/2016	15 jours	France	Stage

Stages Doctorants :

Noms et Prénoms	Durée	Période effectuée	Durée effective	Structure d'accueil	Nature
BENACHOUR Amine	30 jours	13/02-13/03/2016	30 jours	France	Stage
ABBAZ Dalila	30 jours	09/02-10/04/2016	30 jours	Espagne	Stage
KADABELFAR Mohamed Reda	30 jours	01/03-10/04//2016	30 jours	Suisse	Stage

Département de Mathématiques :

Enseignants :

N°	Nom & prénoms	Période effectuée	Pays d'accueil	Observation
01	BELAKROUM Dounia	du 18 au 31 janvier 2016	France	
02	ARAR Nouria	du 18 au 31 janvier 2016	France	
03	SAADI Faiza	du 28 décembre 2015 au 05	Turquie	

		janvier 2016		
04	LAROUSI Ilhem	du 28 décembre au 05 janvier 2016	Turquie	
05	GUEDRI Maria	du 14 janvier au 11 février 2016	France	
06	BENKARA MOSTEFA Med Cherif	du 17 au 31 janvier 2016	France	
07	MERABET Hayet	du 12 au 17 janvier 2016	France	
08	BELAKROUM Kheireddine	du 17 novembre au 17 décembre 2015	Turquie	
09	SAIDOUNI Cherif	du 28 novembre au 05 décembre 2015	France	
10	DEGHDAK Messaoud	du 30 novembre au 13 décembre 2015	Budapest	
11	DAKHMOCHE Meghlaoui	du 28 novembre au 05 décembre 2015	France	
12	TENIOU Nihed	du 31 octobre au 10 novembre 2015	France	
13	YAHIOUCHE Yazid	du 21 au 26 février 2016	France	
14	LAALA BERKAHOUM	du 16 octobre au 15 décembre 2015	France	
15	BENHADID Samir	du 31 janvier au 05 février 2016	Maroc	
16	AZOUZ Zineb	du 19 mars au 03 avril 2016	France	
17	CHIKHI Malika	du 20 décembre au 03 janvier 2016	France	
18	ABDESSEMED Ali	du 25 au 29 décembre 2015	Tunisie	
19	MERAIHI Mouna	du 5 au 15 janvier 2016	France	
20	LESSAK Radia	du 12 janvier au 09 février 2016	France	
21	KAARER Iness	du 2 au 22 septembre 2015	France	
22	KECHKAR Nasserddine	du 17 au 25 décembre 2015	Turquie	
23	AOUICHA Lamia	du 20 mars au 16 avril 2016	France	
24	MEZHOUD Kenza Assia	du 25 octobre au 01 novembre 2015	France	
25	HOUMOR Tarek	du 20 au 29 mars 2016	Maroc	
26	BOUDAA Djamel	du 27 mars au 03 avril 2016	Maroc	
27	CHIBANI Alima	du 22 janvier au 20 février 2016	France	
28	BELAKROUM Kheireddine	du 17 novembre au 17 décembre 2015	Turquie	
29	ZAROOUR Abdelwahab	du 05 décembre au 01 janvier 2016	Tunisie	
30	MATMAT Chahrazed	du 01 au 28 février 2016	France	
31	IDIOU Ghania	du 02 novembre au 03 octobre 2015	France	
32	KASSAH LAOUAR Lakhdar	du 16 février au 12 mars 2016	France	
33	MOHDEB Zaher	du 18 au 24 avril 2016	France	
34	BESSILA Khaled	du 04 au 14 juin 2015	Turquie	
35	ZETILI Sihem	du 17 au 25 décembre 2015	Turquie	
36	SMAKDJI Med El hadi	du 04 au 30 décembre 2016	Tunisie	

37	NEMOUCHI Nahima	du 06 au 11 mars 2016	France	
38	DENCHE Mohamed	du 20 au 25 décembre 2015	Tunisie	

Doctorants LMD :

N°	Nom & prénoms	Période effectuée	Pays d'accueil	Observation
01	ROUIBAH Brahim	du 02 novembre au 01 décembre 2015	Turquie	
02	BOUREZAZ Houda	du 08 mars au 05 avril 2016	France	
03	BOULOUDENE Moussa	du 18 janvier au 16 mars 2016	France	
04	BOULAHIA Abdelmoumene	du 27 novembre au 23 décembre 2015	France	
05	TELITEL Izzessalam	du 01 au 29 mars 2016	France	
06	BAHI Oussama	du 15 novembre au 13 décembre 2015	France	
07	ROUABAH Nour El houda	du 13 octobre au 13 novembre 2015	France	
08	ZERDAZI Dalel	du 09 octobre au 08 novembre 2015	Canada	
09	CHIHOUB Houmame	du 11 septembre au 11 octobre 2015	France	

Personnel administratif :

N°	Nom & prénoms	Période effectué	Pays d'accueil	Observation
01	MOULAHM Souheila	du 20 au 27 mars 2016	Tunisie	

Stage antérieur à 2015:

N°	Nom & prénoms	Période effectuée	Pays d'accueil	Observation
01	AIB Nadia	du 29 mars au 09 avril 2016	France	Régularisation de situation antérieure

Département de Physique :

Demande d'intégration de madame HAMAM Douria dans le projet de recherche D00920140047 agréé à partir de Janvier 2015 introduite par monsieur BELALOUI Nadir (chef de projet).

Département de Chimie :

Attributions des stages et congrès de l'année 2016 : critères retenus par le C.S.D pour le classement des dossiers :

V-4-1. Professeurs et Maîtres de conférences « A »

V-4-1-1. Condition requise : encadrement de doctorants au sein du département de chimie

V-4-1-2. Activités scientifiques : à partir du 1/01/2015

V-4-1-2-1. Publications : Revue classe A (WOS) : 4 points/publication

Revue classe B (SCOPUS, mais pas WOS): **2 points/publication**

Revue classe C (autres bases de données) : **1 point/publication**

V-4-1-2-2. Communications

- **1 point/communication internationale (effectuée à l'étranger)**
- **0.5 point/communication internationale effectuée en Algérie ou Nationale** (maximum 10 communications)

V-4-1-2-3. Soutenances de thèses et de mémoires

- **6 points/doctorat soutenu**
- **1 point/binôme de master soutenu**

V-4-1-2-4. Encadrement de thèses et de mémoires

- **2 points/doctorant encadré** (Maximum 5 doctorants, avec : 6 inscriptions au maximum pour les doctorats en sciences et 5 inscriptions au maximum pour les doctorats LMD).
- **1 point/binôme de master encadré**

V-4-1-2-5. Chefferie de projet de recherche

- **2 points/projet** en cours de validité durant l'année 2015 et/ou L'année 2016 (les projets soumis et non encore agréés ne sont pas Pris en considération)

Note : En cas d'égalité, le plus ancien dans le grade respectif est prioritaire

V-4-2. Maîtres de conférences « B ».

Mêmes critères que les professeurs et les maîtres de conférences A (les critères encadrement et soutenance se limitent aux mémoires de master).

V-4-3. Maîtres assistants

Mêmes critères que les doctorants.

Département de Mathématiques :

- Le Conseil Scientifique fait transmettre favorablement la demande de budget triennal de recherche (2016-2018) au titre du Fonds National de la Recherche Scientifique présenté par le Laboratoire « Mathématiques Appliquées et Modélisation ».
- Le Conseil scientifique donne un avis favorable au dossier « Renforcement et organisation des équipes de recherche » proposé par le Laboratoire « Mathématiques appliquées et Modélisation ».
- Règlement intérieur du CSD :

Les membres ont proposé la désignation d'un groupe de travail pour l'élaboration d'un pré-règlement intérieur du Conseil scientifique du département, qui sera étudié par le CSD durant une réunion ultérieure.

Le Président du Conseil Scientifique
Prof . N. BEGHIDJA